



ПРАВДА

Газета основана
5 мая 1912 года
В. И. ЛЕНИНЫМ

Орган Центрального Комитета КПСС

№ 30 (20999)

Пятница, 30 января 1976 г.

Цена 3 коп.



ТЕХНИЧЕСКАЯ МОЩЬ СЕЛА

В проекте ЦК КПСС к XXV съезду партии «Основные направления развития народного хозяйства СССР на 1976—1980 годы», который находит единодушное одобрение и поддержку советских людей, намечена широкая программа дальнейшего подъема сельского хозяйства. Среднегодовой объем производства продукции по сравнению с предыдущим пятилетием предусматривается увеличить на 14—17 процентов. Колхозы и совхозы дадут больше зерна, хлопка, овощей, мяса, молока, яиц и других продуктов. Весь прирост их предстоит получить за счет повышения производительности труда, среднегодовой уровень которой в хозяйствах должен подняться за пятилетие на 27—30 процентов.

Успех выполнения намеченных планов партия видит в последовательной реализации курса на техническое перевооружение сельскохозяйственного производства—одного из основных направлений аграрной политики, выработанной мартовским (1965 года) Пленумом ЦК, XXIII и XXIV съездами КПСС. Укрепление мощи хозяйства будет и впредь проводиться на базе новой техники, внедрения поточно-индустриальных методов производства и прогрессивных технологий. За годы пятилетки в колхозах и совхозах повысится энергооборуженность труда, уровень его механизации. Потребление электроэнергии на селе должно достигнуть в 1980 году 130 миллиардов киловатт-часов. На полях и фермах появятся большие скоростные и широкозахватные машины повышенной единичной мощности.

С этой целью предстоит осуществить важные меры по дальнейшему укреплению материально-технической и производственной базы тракторного и сельскохозяйственного машиностроения. Начнется строительство новых, предстоит реконструкция и техническое перевооружение уже действующих предприятий. Будут завершены работы по сооружению и модернизации ряда объектов на Харьковском, Челябинском, Минском тракторных заводах, «Ростсельмаше», «Ташсельмаше», Таганрогском, Красноярском, Тернопольском и Херсонском комбайновых заводах. Увеличатся мощности объединений «Нерис», «Бобруйсксельмаш», предприятий в Сызрани, Актобинске, Могилеве, Льгове, Фрунзе и других городах.

Значительно возрастает выпуск главной машины земледелия—трактора. Производство их в 1980 году достигнет 580—600 тысяч штук суммарной мощностью 55 миллионов лошадиных сил, а поставки в сельхозмашиностроение—1,9 миллиона штук. Колхозы и совхозы получат 1.350 тысяч грузовых автомобилей, 538 тысяч зерноуборочных комбайнов, 1.580 тысяч тракторных прицепов, 254,2 тысячи бульдозеров, экскаваторов, скреперов, много другой техники на общую сумму 23 миллиарда рублей. Все большую долю в поставках будут составлять механизмы для комплексного возделывания зерновых, свеклы, хлопка, овощей и других культур.

Заметные перемены произойдут в механизации ферм и кормопроизводства. В хозяйствах усилятся приток разнообразной техники для оснащения крупных специализированных ферм. Расширится выпуск эффективного оборудования для приготовления травяной муки, гранулирования и брикетирования кормов. В целях повышения уровня комплексной механизации в животноводстве и на прифермских полях начнется создание качественно новых машин, в том числе самоходных.

Приток в деревню мощной техники предъявляет все более высокие требования к ее эксплуатации, ремонту и хранению, состоянию дорог. В десятом пятилетии будут осуществлены важные меры по дальнейшему наращиванию выпуска запасных частей, развитию ремонтной базы, повышению качества восстановления механизмов, улучшению их обслуживания в хозяйствах. И здесь возрастает ответственность объединений «Сельхозтехника» за состояние машинно-тракторного парка в колхозах и совхозах. Партийным, советским органам, руководителям хозяйств, всем механизаторам необходимо поставить дело так, чтобы обеспечить бесперебойную работу агрегатов на протяжении всего нормативного срока их службы.

Уже в нынешнем году земледельцам предстоит значительно повысить производительность труда. Для этого имеются все возможности: в колхозах и совхозах увеличится количество механизмов. Село ныне получит около 380 тысяч тракторов, более 97 тысяч зерноуборочных комбайнов. Особенно возрастает поставка техники для животноводства и кормопроизводства. Улучшится качество обслуживания машин.

Сельские механизаторы готовятся к весне. Правильно поступают там, где не только своевременно отремонтировали технику, но и наметили планы организации труда, весенние маршруты движения агрегатов. Партийные, советские, профсоюзные, комсомольские организации призваны постоянно направлять свои усилия на то, чтобы высокие результаты, которые отличают труд мастеров урожая, их опыт, становились нормой для всех тружеников. Особенно важно наделить земледельцев на дальнейшее повышение производительности машин, снижение материальных и трудовых затрат в дни полевых работ, экономии и бережливости.

Горячий отклик в колхозах и совхозах находит призыв партии развернуть в 1976 году действенное социалистическое соревнование за повышение эффективности производства, высокое качество работы, успешное выполнение народнохозяйственного плана. Вслед за алтайскими и ростовскими земледельцами во многих районах принимаются повышенные обязательства, изыскиваются новые резервы роста. Используются возросшие технические возможности, труженики села полны решимости дать Родине больше зерна и другой продукции лучшего качества, с меньшими затратами.

Всемерно поддерживая патристические начинания мастеров полей и ферм должны партийные организации. Нет сейчас более важной задачи, чем мобилизовать усилия коллективов на образцовую подготовку к весне, успешное завершение зимовки скота. Следует повышать авангардную роль коммунистов и комсомольцев в соревновании за умелое использование техники, шире распространять методы и приемы труда новаторов, позаботиться о действенном моральном и материальном поощрении лучших.

В южных районах страны начинаются полевые работы. Труженики села, как и все советские люди, стремятся доблестным трудом встретить XXV съезд родной партии, добиться в первом году десятой пятилетки дальнейшего роста эффективности производства, повышения продуктивности полей и ферм.

НАВСТРЕЧУ XXV СЪЕЗДУ КПСС

ЧИТАЙТЕ СЕГОДНЯ:
◆ Обсуждаем
проект ЦК КПСС
◆ Горизонты
Советского
Таджикистана
◆ Успех
коллектива
зависит от каждого

Конференция коммунистов Подмосковья

Вчера делегаты почти 440-тысячного отряда коммунистов Московской области собрались в Колонном зале Дома союзов. Здесь началась работа XXII Московской областной партийной конференции.

В президиуме конференции—тепло встреченные собравшимися товарищи А. А. Гречко, В. В. Гришин, А. П. Кириленко, Ф. Д. Кулаков, К. Т. Мазуров, А. Я. Пельше, Д. С. Полянский, М. А. Сулоз, П. Н. Демичев, Б. Н. Пономарев, М. С. Соломенцев, Д. Ф. Устинов, В. И. Долгих, И. В. Капитонов, К. Ф. Катусев.

Съезд Компартии Молдавии

КИШИНЕВ, 29. (Спец. корр. «Правды»). Сегодня первый день работы очередного, XIV съезда Компартии Молдавии. Делегаты с большим подъемом избрали в почетный президиум Политбюро ЦК КПСС во главе с Генеральным секретарем ЦК КПСС товарищем Л. И. Брежневым.

Утверждена повестка дня съезда: отчетные доклады ЦК и ревизионной комиссии Компартии Молдавии; доклад о проекте ЦК КПСС к XXV съезду партии «Основные направления развития народного хозяйства СССР на 1976—1980 годы»; выборы руководящих органов Компартии республики и делегатов на XXV съезд КПСС.

С отчетным докладом выступил первый секретарь ЦК Компартии Молдавии И. И. Бодулю.



ВСЛЕД ЗА ПОЧИНОМ

ПУТЬ К ВЫСОКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Заботой об эффективности производства, о качестве работы и постоянном снижении себестоимости продукции проназаны отчетные планы Ленинградцев на стартовый год десятой пятилетки. Об этом свидетельствуют и практические дела трудовых коллективов города, стремящихся достойно встретить XXV съезд КПСС. На предприятии, строящемся в Ленинграде, строятся и строятся, набирают силу социалистическое соревнование под девизом: «От высокого качества работы каждого—к высокой эффективности труда коллектива». Что является в этом массовом соревновании наиболее важным звеном, способствующим повышению его действенности? С таким вопросом корреспондент «Правды» обратился к рабочему, директору предприятия и секретарю парткома.

В. ЛЕБЕДЕВ,
рабочий объединения «Звезда»

— В любом коллективе есть и передовики производства, и «середины», есть и такие, кому норма дается с большим трудом, кто выпускает более дорогостоящие изделия. И хотел бы человек работать лучше, да не получается: не хватает навыков, спорности. А ведь призывает к каждому трудиться по-ударному. Я считаю, что рожденный в ходе соревнования девиз ле-

КАК РАЗВИВАЕТСЯ ИНИЦИАТИВА ЛЕНИНГРАДЦЕВ

Ленинградцы вдвойне адресовали высококачественным работам. Наш долг не только самим отлично работать, но и помочь менее опытным товарищам выполнять свое дело столь же быстро и безупречно. Более двухсот наставников объединения шефствует у нас над новичками.

Но ведь не только начинающим, а и «середины» надо постоянно расти, сокращать дистанцию до показателей новаторов. Думаю, что всемерной поддержки заслуживает инициатива передовиков третьего механизированного цеха, начавших движение, именуемое «Один плюс один». Суть его в следующем: тот, кто достиг выполнения пятилетнего задания за четыре года, обязан помочь своему товарищу выйти на такой же высокий рубеж.

П. МИХАЙЛОВ,
директор объединения тоных и технических сумок имени Тельмана

— Высокая эффективность и качество работы, и в частности снижение себестоимости продукции, прямо зависят от организации производства, его технического уровня. А кто за это в ответе? Прежде всего инженеры, специалисты, ко-

мандеры производства. От их деловитости, компетентности, инициативы зависят успехи предприятия. Мы стремимся сейчас к тому, чтобы продукция комбината соответствовала лучшим отечественным и зарубежным образцам. У нас скоро появятся девять новых тканей. В полтора раза возрастает и камвольно-суконый ассортимент, причем каждую новинку намерены давать потребителям со знаком качества. Для этого тщательно готовим производство, создавая рабочим все условия для высокопроизводительного и высококачественного труда.

Все отчетливее проявляется стремление людей, какой бы пост они ни занимали, видеть дальше своего рабочего места, делать больше своих прямых обязанностей.

Ф. АЛЕКСЕЕВ,
секретарь парткома строительного треста № 36

— Передовой опыт, а точнее, массовое его применение—кратчайший путь к высокой эффективности труда коллектива, снижению себестоимости продукции. И для коммунистов треста эта забота сегодня первостепенная. Особое внимание уделяем

Ю. ЗАХАРОВ,
(Корр. «Правды»),
г. Ленинград.

Дневник соревнования

▲ ГЛАВНЫЕ КРИТЕРИИ. Труженики столицы Чувашии приняли обязательство изготовить на миллионы рублей продукции дополнительно к заданию. Будут внедрены в производство десятки технических новшеств. Сейчас 140 изделий выпускаются с почетным пятилетним знаком, а в 1976 году еще 30 видов продукции будут представлены на государственном Знаке качества.

Чембосарцы заключили договор на социалистическое соревнование с трудящимися Саранска и Йошкар-Олы—столиц соседних автономных республик. Эффективность производства и качество труда—главные критерии, которые будут применяться при подведении итогов работы.

▲ ЛИЧНОЕ КЛЕЙМО. Многие легковые и грузовые автомобили оснащены продукцией, изготовленной коллективом Тюменского аккумуляторного завода. Свыше половины его изделий аттестовано государственным Знаком качества.

Сейчас на заводе широко внедряется система бездефектного изготовления продукции. Основной ее служит максимальный самоконтроль на каждом рабочем месте. В прошлом году на предприятии началось соревнование за право трудиться с личным клеймом. Сегодня это право получили одиннадцать литейщиков.

Откликнулся на Постановление ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ «О Всесоюзном социалистическом соревновании за повышение эффективности производства и качества работы, за успешное выполнение народнохозяйственного плана на 1976 год», коллектив завода имеет новые резервы и возможности. Ко дню открытия съезда решено выпустить сверх плана две тысячи аккумуляторов.

▲ ПЕРЕКРЫВАЮ ЗАДАНИЯ. 84 тысячи кубометров горной массы—наибольшее количество задания—погрузили за двадцать дней вварах Челябинской области экскаватор «ЭГК-В» во главе со старшим машинистом А. Г. Мурашкиным, работающим в рудном карьере Оленегорского горно-обогатительного комбината в Мурманской области.

Высокие показатели работы передового коллектива горняков—результат их соревнования за достоянную истрату XXV съезда КПСС. Сократили до минимума антрестивные простои, обеспечили постоянный технический уход за экскаватором, экипажи с первых дней года ежедневно перекрывают сменные задания по поручению сальной породы.

▲ ТРУЖЕНИКАМ МОРЯ. Коллектив Находкинской жестобаночной фабрики управления «Дальморепродукты» (Приморский край) за девятую пятилетку вдвое увеличил объем производства. В честь XXV съезда КПСС здесь решили изготовить для рыбной промышленности Дальнего Востока сверх задания четыре миллиона банок. На предприятии налажен выпуск цельнотамбованных изделий.

[По сообщениям
корр. «Правды»].

международная информация

КОРРЕСПОНДЕНТЫ «ПРАВДЫ» И ТАСС ПЕРЕДАЮТ

НЕОЦЕНИМАЯ ПОМОЩЬ

ДЕЛИ, 29. (ТАСС). Неоценимую помощь оказывает Советский Союз Индии в развитии национальной промышленности, строительстве государственных предприятий. Важной чертой этого сотрудничества является то, что СССР не ставит никаких политических условий и оказывает помощь в развитии в первую очередь тех от-

раслей промышленности, в которых Индия нуждается больше всего, а именно: металлургия, нефтехимия и энергетика. Равноправный и взаимовыгодный характер индийско-советского сотрудничества имеет очень важное значение для Индии, подчеркивает Д. К. Баруа.

раслей промышленности, в которых Индия нуждается больше всего, а именно: металлургия, нефтехимия и энергетика. Равноправный и взаимовыгодный характер индийско-советского сотрудничества имеет очень важное значение для Индии, подчеркивает Д. К. Баруа.

Из потока сообщений

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ДЕНЬ ДЕЙСТВИЙ НАУЧНЫХ РАБОТНИКОВ В ПОДДЕРЖКУ ТРЕБОВАНИЙ О ГАРАНТИИ ЗАНЯТОСТИ И ПОКУПАТЕЛЬНОЙ СПОСОБНОСТИ ПРОДУКЦИИ

Он проводится по призыву профсоюзных организаций научных работников, входящих в ВКП и ФЛКТ.

Ученые, инженеры, техники, представители административного состава научных учреждений проводят сегодня манифестацию перед зданием национального научно-исследовательского центра в Париже.

РЕШИТЕЛЬНО ОСУДИЛИ НАРУШЕНИЯ ПРАВ ЧЕЛОВЕКА И ПРОФСОЮЗНЫХ СВОБОД В УРУГУАЕ

В своем заявлении они потребовали от экзакторского правительства обратиться в Комиссию ООН по правам человека с призывом принять все необходимые меры по пресечению репрессий против уругвайских патриотов.

В заявлении выражаются солидарность экзакторских трудящихся с уругвайскими трудящимися и требование незамедлительно освободения из заключения всех политзаключенных.

Национальные объединения профсоюзов призвали народ Экзактора развернуть широкую кампанию в поддержку борьбы трудящихся и всего народа Уругвая за восстановление демократических и профсоюзных свобод, в защиту своих прав и интересов.

ИСПЫТЫВАЕТ ТРУДНОСТИ ВАЛЮТНО-ФИНАНСОВАЯ СИСТЕМА ИТАЛИИ

Об этом заявил министр казначейства страны Э. Коломбо. Он выступил на совместном заседании комитетов по вопросам бюджета и казначейства сената и палаты депутатов по поводу принятого правительством решения закрыть валютные биржи страны и прекратить все операции по обмену итальянской валюты.

ПОД КОНТРОЛЬ ГОСУДАРСТВА

ВЕНТИЛАН, 29. (ТАСС). Революционные власти Лаосской Республики принимают меры к возобновлению работы промышленных предприятий, закрытых которых покинула Лаос. Государство берет на себя часть расходов, связанных с восстановлением производства, помогает обеспечивать необходимые импортные сырье. На предприятиях создается новая администрация. Правительство осуществляет контроль за ее деятельностью.

В месте с народом Анголы

ЛАГОС, 29. (ТАСС). Африканские страны, которые признали законное правительство Народной Республики Ангола, намерены создать солидарный фонд помощи ангольскому народу. Об этом заявил здесь министр иностранных дел Танзании Ибрагим Нигеро. Он сообщил, что правительство Танзании уже предоставило такую помощь НРА.

ПРОВОКАЦИИ ИЗРАИЛЯ

БЕЙРУТ, 29. (ТАСС). В районе южной границы Ливана продолжаются израильские провокации. Сегодня израильский патруль пересек границу в районе дороги Марджун—Удсейа, пытаясь задерживать ливанских граждан и проверять у них удостоверения личности. Продол-

Вместе с народом Анголы

ЛАГОС, 29. (ТАСС). Африканские страны, которые признали законное правительство Народной Республики Ангола, намерены создать солидарный фонд помощи ангольскому народу. Об этом заявил здесь министр иностранных дел Танзании Ибрагим Нигеро. Он сообщил, что правительство Танзании уже предоставило такую помощь НРА.

ПРОВОКАЦИИ ИЗРАИЛЯ

БЕЙРУТ, 29. (ТАСС). В районе южной границы Ливана продолжаются израильские провокации. Сегодня израильский патруль пересек границу в районе дороги Марджун—Удсейа, пытаясь задерживать ливанских граждан и проверять у них удостоверения личности. Продол-

СОВЕРШЕНСТВУЮТСЯ СТИЛЬ РАБОТЫ

XVIII съезд Компартии Таджикистана

Горы Таджикистана покрыты снегом, а в живописных долинах уже цветет миндаль, в разгаре подготовка к весенним полевым работам. Природные богатства и разнообразие географических условий этого высокогорного края наложили отпечаток на его экономику, которая носит многоотраслевой характер. В годы девятой пятилетки она продолжала развиваться устойчивыми темпами.

Периодом о рывках, достигнутом за истекший период, первый секретарь ЦК КП Таджикистана Д. Расулов, выступивший с отчетным докладом ЦК, подчеркнул, что во всех этих сферах были достигнуты значительные успехи. В частности, в области сельского хозяйства, промышленности, культуры и общественной жизни республики.

Досрочно был достигнут объем промышленного производства, запланированный на пятилетку. В соответствии с директивами XXIV съезда партии значительная работа проведена по созданию Южно-Таджикского территориально-производственного комплекса. Введен в эксплуатацию три агрегата Нурекской ГЭС, первая очередь Таджикского алюминиевого завода, Хорезская ГЭС, дополнительные мощности на Вахском азототопном заводе, Анзобском горно-обогатительном и Ахрасманском свинцово-цинковом комбинатах, завершено строительство железной дороги на участке Термез — Курган-Тюбе.

Перевыполнены задания по производству и заготовке большинства видов продукции сельского хозяйства. Республика уверенно вышла на рубеж ежегодного производства свыше 800 тысяч тонн хлопка-сырца. Освоено около 4 миллиардов рублей капиталовложений — на 38 процентов больше, чем за предыдущую пятилетку. Осуществлены крупные мероприятия по повышению жизненного уровня трудящихся.

С чувством глубокого удовлетворения говорили делегаты съезда о плодотворной внешнеполитической деятельности ЦК КПСС и его Политбюро, о большом личном вкладе

де Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Л. И. Брежнев в упрочение мира и безопасности на планете, укрепление международных позиций социалистической Родины.

Уже более тридцати лет советский народ живет и трудится в условиях мира, сказал первый секретарь Колхозабадского района партии С. Исаев. Это огромное благо, и этим мы обязаны дальновидной, мудрой политике, проводимой ленинским Центральным Комитетом нашей партии, Советским правительством. Борьбу за мир во всем мире народы Советского Союза поддерживают своим самоотверженным трудом.

Директор колхоза «Зарафшон» О. Насруллоев, врач З. Шадинова и другие делегаты от имени трудящихся города и села заявили, что по-прежнему осуществляют разработанную XXIV съездом партии Программу мира, Союзные мирные инициативы и сотрудничество в Европе и другие важные мирные инициативы Советского Союза, отвечая на насущные жизненные потребности людей труда на всем земном шаре. Успешно завершена девятая пятилетка и начинаются десятилетия и пятилетки мирного созидания.

Новый прилив творческой энергии вызвало у трудящихся республики Постановление ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ «О Всесоюзном социалистическом соревновании по повышению эффективности производства и качества работы», за успешное выполнение народнохозяйственного плана на 1976 год». Экзаменатор ЦК КПСС Г. Абдуллоев, глава Ленинградского областного комитета Н. Додобова, машинист теплохода Н. Рыжов, секретарь паркома Вахского азототопного завода С. Ганиев и другие делегаты доложили съезду о новых повышениях обязательств, которые принимают трудовые коллективы на старте десятой пятилетки.

Перспективы дальнейшего роста экономики республики были раскрыты в докладе Председателя Совета Министров Таджикистана С. Р. Набиева о проекте ЦК КПСС и XXIV съезду партии «Основные направления развития народного хозяйства СССР на 1976—1980 годы». В десятой

пятилетке производство электроэнергии намечено увеличить в 3,2 раза, валовая продукция цветной металлургии возрастет в пять раз. Сбор хлопка-сырца превысит среднегодовой уровень девятой пятилетки на 90 тысяч тонн, в том числе тонковолокнистых сортов — на 26 процентов по сравнению с прошлым годом. Садоводство и виноградарство наряду с хлопководством должны стать ведущими отраслями сельского хозяйства республики.

Подводя итоги сделанного, намечая планы на будущее, делегаты съезда по-прежнему подчеркивали, что для успешного осуществления пятилетки необходимо повысить эффективность общественного производства, качество всей работы. Говорилось, в частности, что еще далеко не полностью используются возможности, которыми располагает промышленность республики. Так, каждое десятое предприятие не справилось с пятилетней программой по реализации продукции. В целом недоиспользован план по производительности труда. Министры местных промышленности, некоторые предприятия пищевой промышленности, цветной металлургии не обеспечили предусмотренных темпов роста объемов производства.

Серьезная критика прозвучала на съезде в адрес строительных организаций. Они не выполнили план ввода в действие основных фондов, не сдали своевременно ряд объектов производственного и культурно-бытового назначения. Медленно внедряются прогрессивные формы организации труда. Например, метод бригадного подряда применяют лишь около десяти процентов строительных бригад.

За отчетный период большие качественные изменения произошли в сельском хозяйстве Таджикистана. Сделаны важные шаги по внедрению комплексной механизации и прогрессивной агротехники, расширению специализации и концентрации производства, межхозяйственной кооперации. Но, как отметили в своих выступлениях председатели колхозов Герои Социалистического Труда М. Махмадалиев и А. Саматов, работа эта ведется недостаточно активно.

Делегаты высказывали мнение, что назрела необходимость перехода от мелких бригад к более крупным подразделениям, создания специа-

лизированных служб по механизации, орошению и мелиорации, защите растений. Практика подтверждает, что осуществление таких мер оказывает положительное влияние не только на производственные дела. Возникают благоприятные возможности для укрупнения партийных организаций, а значит, и для усиления влияния коммунистов на повседневную жизнь коллективов.

Касаясь вопросов использования земли и воды, бригады хлопководческих бригад колхоза «Победа» М. Султанова, первый секретарь Гиссарского района партии У. Алоидинов и другие ораторы указывали на важность повышения эффективности каждого гектара и расширения посевных площадей. Острой критике был подвергнут главный редактор «Среднеазиатской», который в Ленинградском областном не выполнил плана освоения новых земель.

Анализируя причины упущений в работе, первый секретарь Душанбинского горкома партии Г. Вободяков, первый секретарь Ленинградского обкома партии Р. Холжигиев, рабочий Дагариновский строительного управления треста «Гидропроект» М. Скобелев, первый секретарь Горно-Вахшского обкома партии Х. Далляткамов, президент Академии наук Таджикистана С. М. Асимов и другие говорили о важности дальнейшего совершенствования стиля руководства, усиления контроля за исполнением решений со стороны министерств, ведомств, партийных органов, в том числе отделов ЦК Компартии республики. Подчеркивалось, что необходимо повышать требовательность к работникам за порученное дело, больше заботиться о создании резерва руководящих кадров.

Важная сторона деятельности партийной организации — идейно-теоретическая подготовка коммунистов, всех трудящихся. В последние годы проведена значительная работа по расширению и совершенствованию системы партийного образования, комсомольского политпросвещения. Около 400 тысяч человек охвачено экономическим учебом.

Съезд намечает меры по дальнейшему повышению идейного уровня политической работы, улучшению воспитания трудящихся в духе братской друж-

бы народов СССР, советского патриотизма и пролетарского интернационализма.

В республике быстро растут города, колхозные и совхозные поселки. В жизнь трудящихся села прочно входят водопровод, газ, электричество, телефоны, телевидение, растут доходы населения, увеличивается выпуск предметов домашнего обихода. Не секрет, однако, что в новых домах некоторые семьи вселяются со старыми порядками и обычаями. Или взять внешний облик селений, вид жилищ. Разве нельзя добиться, чтобы дома, чтобы вокруг каждого дома вместо грязного и неогражденного, росли фруктовые деревья и цветники? Высказывались предложения организовать соревнования по благоустройству кишлаков.

В идейно-политическом, нравственном и эстетическом воспитании советских людей все более важное место занимает социалистическая культура. Делегаты литературы и искусства республики, сказав на съезде народный поэт Таджикистана Герой Социалистического Труда Мирзо Турсунзаде, стремились запечатлеть в своих произведениях наиболее существенные черты современности, ярко раскрыть образы героев наших дней. Характерна интернациональная сущность сегодняшней таджикской литературы. Появились новые стихи таджикских поэтов о Баме, казахстанской целине, КамАЗе. Однако тема рабочего класса ждет еще более полнокровного и глубокого раскрытия. Делегаты подчеркивали, что необходимо активнее укреплять связи писателей, всех деятелей искусства с жизнью народа.

Годы девятой пятилетки стали для коммунистов республики большой политической школой. Накоплен ценный опыт организаторской и идеологической работы, который необходимо обобщить и полнее использовать, чтобы успешно решать новые, еще более сложные задачи партийного и хозяйственного строительства.

Участники съезда единодушно приняли приветственное письмо Центрального Комитета КПСС. Выражая чувства и мысли коммунистов, всех трудящихся Таджикистана, делегаты заверили в нем, что новые грандиозные задачи, выдвигаемые партией, будут с честью выполнены.

Избранные руководящие органы Компартии Таджикистана и делегаты на XXV съезд КПСС.

На пленуме ЦК КП Таджикистана первым секретарем ЦК вновь избран Д. Расулов.

О. ЛАТИФ, В. СМЕРНОВ. (Спец. корр. «Правды»). г. Душанбе.

«Космос-799» в полете

29 января 1976 года в Советском Союзе произведен запуск очередной искусственной спутницы Земли «Космос-799».

На борту спутника установлена научная аппаратура, предназначенная для продолжения исследований космического пространства.

Спутник выведен на орбиту с параметрами:

— максимальное расстояние от поверхности Земли (в апогее) — 323 километра;

— минимальное расстояние от поверхности Земли (в перигее) — 210 километра;

— наклонение орбиты — 71,4 градуса.

Кроме научной аппаратуры, на спутнике имеются: радиопередатчик, работающий на частоте 19,993 мегагерц; радиостанция для точного измерения элементов орбиты; радиотелескопическая система для передачи на Землю данных о работе приборов и научной аппаратуре.

Установленная на спутнике аппаратура работает нормально. Координационно-вычислительный центр ведет обработку поступающей информации.

Сообщение ТАСС

— максимальное расстояние от поверхности Земли (в апогее) — 323 километра;

— минимальное расстояние от поверхности Земли (в перигее) — 210 километра;

— наклонение орбиты — 71,4 градуса.

Кроме научной аппаратуры, на спутнике имеются: радиопередатчик, работающий на частоте 19,993 мегагерц; радиостанция для точного измерения элементов орбиты; радиотелескопическая система для передачи на Землю данных о работе приборов и научной аппаратуре.

Установленная на спутнике аппаратура работает нормально. Координационно-вычислительный центр ведет обработку поступающей информации.

Установленная на спутнике аппаратура работает нормально. Координационно-вычислительный центр ведет обработку поступающей информации.

Установленная на спутнике аппаратура работает нормально. Координационно-вычислительный центр ведет обработку поступающей информации.

Установленная на спутнике аппаратура работает нормально. Координационно-вычислительный центр ведет обработку поступающей информации.

на спутнике имеются: радиопередатчик, работающий на частоте 19,993 мегагерц; радиостанция для точного измерения элементов орбиты; радиотелескопическая система для передачи на Землю данных о работе приборов и научной аппаратуре.

Установленная на спутнике аппаратура работает нормально. Координационно-вычислительный центр ведет обработку поступающей информации.

Установленная на спутнике аппаратура работает нормально. Координационно-вычислительный центр ведет обработку поступающей информации.

Установленная на спутнике аппаратура работает нормально. Координационно-вычислительный центр ведет обработку поступающей информации.

Установленная на спутнике аппаратура работает нормально. Координационно-вычислительный центр ведет обработку поступающей информации.

Установленная на спутнике аппаратура работает нормально. Координационно-вычислительный центр ведет обработку поступающей информации.

Установленная на спутнике аппаратура работает нормально. Координационно-вычислительный центр ведет обработку поступающей информации.

Установленная на спутнике аппаратура работает нормально. Координационно-вычислительный центр ведет обработку поступающей информации.

Социальное развитие коллектива

Совершенствование планирования всех сфер общественной жизни — объективное требование развитого социализма.

Вышедшая недавно в Издательстве политической литературы коллективная монография посвящена сложным проблемам планирования социального развития коллективов промышленных предприятий. В книге рассматриваются основные вопросы становления и совершенствования этой важной формы деятельности производственных коллективов. С одной стороны, она расширялась в прямой связи с активизацией исследований в промышленной социологии. Соответствующие центры и группы возникли в Москве, Ленинграде, Свердловске, Новосибирске, Горьком, Уфе, Перми, Львове и других городах. С другой стороны — это, пожалуй, еще важнее, — была проявлена инициатива самими коллективами предприятий.

Слияние научных достижений с инициативой трудовых коллективов привело к разработке планов социального развития сначала в Ленинградском объединении «Светлана», затем на Львовском телевизионном заводе (ныне производственное объединение «Электрон»), Пермском телефонном заводе и других. Уже в 1972 году более 20 тысяч коллективов предприятий имели свои «социальные планы». Анализ 52 лучших планов предприятий, представляющих 18 отраслей промышленности, позволил намечать пути совершенствования методологии социального планирования.

В книге рассматриваются основные теоретические аспекты разработки планов социального развития, дается характеристика их целей и объекта. Совершенствование социальной структуры коллективов, рост и совершенствование оплаты труда, улучшение условий труда и охраны здоровья работников, жилищных и культурно-бытовых условий в тесной связи с дальнейшим повышением уровня коммунистического воспитания и развитием общественной активности — вот что составляет содержание социального планирования в трудовых коллективах. Многие из этих вопросов достаточно подробно освещены авторами.

К сожалению, издания по этим проблемам пока недостаточно. Так, практически не обобщен опыт социального планирования в непроизводственной сфере — сельском хозяйстве, научных и других трудовых коллективах. Нужны исследования по отраслевому социальному планированию, социально-экономическому планированию городов, районов, территориально-производственных комплексов.

Рецензируемая монография не восполняет всех этих пробелов, да и не могла их восполнить. Задача ее не столько инвентаризация, сколько анализ на базе марксистско-ленинской методологии осветить практику работы коллективов по планированию социального развития и показать пути дальнейшего совершенствования общественных отношений в коллективе. Написанная на высоком теоретическом уровне и широко отражающая уже имеющиеся итоги решения этих проблем, книга принесет пользу партийным работникам, руководителям предприятий, профсоюзному и комсомольскому активу, пропагандистам.

С. ФРОЛОВ. Доктор философских наук.

Орденом Трудового Красного Знамени награжден 7 человек, орденом «Знак Почета» — 10, орденом Трудовой славы III степени — 12, медалью «За трудовую доблесть» — 10 и медалью «За трудовое отличие» — 11 человек.

За успехи, достигнутые в строительстве и вводе в действие производственных мощностей Алтунского хлопчатобумажного комбината Министерства легкой промышленности Литовской ССР, Президиум Верховного Совета СССР Указом от 29 января 1976 года наградили орденами и медалями СССР наиболее отличившихся рабочих, ин-

женерно-технических работников и служащих.

МОСКОВСКИЙ энергетический институт — один из старейших вузов столицы, крупный учебный и научно-исследовательский центр. В нем обучается около 25 тысяч студентов.

Кафедра техники высоких напряжений — одна из 95 кафедр вуза — готовит высококлассных инженеров-электротехников. Здесь ведутся широкие исследования, связанные с повышением надежности работы высоковольтного электрооборудования, различных электротехнологических процессов с применением высоковольтной техники.

На сцене: в проблемной лаборатории сильных электрических полей. Фото В. Зуфарова (ТАСС).

ВЛАДИМИРА жгла обиды. Сколько же можно копаться в канаве, таскать кирпичи? И лишь издали смотреть на тепловоз, которому предназначены твои руки, споры, рабочие навыки. «Слесарь по ремонту тепловозов» — это только в свидетельстве об окончании профтехучилища звучит. А на деле — разнорабочий, мальчик на побегушках.

Да если бы только он, Владимир Копылов! А то и Коля Прилуцкий, Володя Мизюков, Вася Газейкин, Сергей Головин, Казимир Курдюков — все выполняло работу отнюдь не по специальности, которую получали. Лишь двое из восьми выпускников Мелитопольского ПТУ № 12, направленных на работу в локомотивное депо станции Джанкой, заняты ремонтом тепловозов.

Объясняя создавшуюся ситуацию, начальник депо Ю. Дашенко, секретарь партийной организации А. Косолов, начальник отдела кадров В. Гончаренко проводят такую мысль: в и училище, и в отделе кадров управления Приднепровской железной дороги не всегда вдумчиво, серьезно подходят к распределению выпускников. Взять хотя бы минувший год, говорят они: из 26 слесарей по ремонту тепловозов, подготовленных ПТУ-12, девять направлялись в локомотивное депо Джанкой. И никто не поинтересовался заранее у руководителей депо, какова потребность предприятия в рабочих этой специальности. Текучесть здесь небольшая. А штатное расписание

не резиновое, не растянется.

В Джанкое, помимо локомотивного депо, есть еще два железнодорожных предприятия — вагононое депо и дистанция сигнализации и связи. Коллективы их также пополняются выпускниками профтехучилищ. Каким же образом? В приказе о распределении против вагононого депо стоит цифра «2». Это значит, что предприятие должно было получить из ПТУ двух слесарей.

Да, — подтверждает начальник отдела кадров депо В. Корнилов, — мне запомнились из управления кадров, справившись, согласны ли принять двух выпускников. Я ответил: нам рабочие нужны, могли бы взять и больше. Однако позже училище дало отбой. Подростки оказались из другого района и направлялись на работу по месту прежнего жительства.

А как в дистанции сигнализации и связи? — У нас заявок никогда не спрашивают, — говорит начальник отдела кадров Н. Сериков. — Просто присылают выпускников — как хотите, так и устраивайте. А мы считаем более целесообразным готовить электромехаников не в ПТУ, а через дорожно-технические школы и техникумы железнодорожного транспор-

та. Оправдала себя практика направления на учебу передовиков производства, ребят со средним образованием, вернувшихся из Советской Армии. Уровень же подготовки выпускников ПТУ зачастую не отвечает возросшим требованиям к рабочим данной специальности. Не раз высказывали мы эти соображения отделу кадров управления дороги. Однако их почему-то не принимали во внимание.

Вернувшись из Джанкой, я побывала в Министерстве путей сообщения, беседовала с начальником отдела рабочих кадров А. Кузавиным. Он признает: с ребятами в Джанкой поступили неправильно, используя их не по специальности. Но тут же оговаривается: на то есть объективные причины. В локомотивных депо по ремонту тепловозов занимаются комплексными бригадами, которые работают в две смены. А выпускники профтехучилищ в большинстве своем — несовершеннолетние. Их нельзя использовать в ночные смены. Вот и вынуждены направлять ребят куда придется, пока им не исполнится восемнадцати лет. В таком случае, быть может, есть смысл принимать в профтехучилища на специальность, где допускаются лишь совершеннолетние, ребят постарше?

Скоростная автотрасса

БАКУ, 29. (Корр. «Правды» Л. Тарнов). Здесь открылось движение по новому участку городской автотрассы, включающей семикилометровый путепровод над железнодорожным полотном. Эта трасса входит в комплекс окружной дороги, которая огибает Баку. Новая скоростная автомагистраль экономит время, позволяет разгрузить от транспорта центральные улицы города.

После вторичного выступления газеты министерство изыскало 70 тысяч рублей, отпустило краснотарные чуговые трубы, электрокабели, трансформатор. Мы достали багнетный кран, вывели бульдозер, автокран, подвели электроэнергию, поставили

получен ответ...

Первого заместителя Генерального прокурора СССР М. М. Аярова на фельетон «Сто раз по экватору» («Правда», 12 января 1975 года).

Приговором Верховного суда Марийской АССР за приписки в отчетности и хищения государственных средств осуждены к лишению свободы бывший директор Казанского автопредприятия № 1 М. Розенберг сроком на тринадцать лет, его заместитель Н. Набулин — на десять лет, главный бухгалтер М. Ярков — на восемь лет.

ИВЕРТИСЬ КАРУСЕЛЬ

Почти полтора года назад, 19 октября 1974 года, «Правда» под заголовком «Травой порося» напечатала письмо группы рабочих компрессорного завода. В письме говорилось, что вот уже много лет для нашего коллектива не строит жилье, а очередь на получение квартир все увеличивается. Из-за этого многие стремятся подкараулить работу на других предприятиях.

В ответ на критику Министерства химического и нефтяного машиностроения выдано на 1975 года для строительства десятиэтажного дома 300 тысяч рублей. Стройку включили в план подрядных работ тресту № 11 объединения «Краснодарпроект». Обрадовались мы, да преждевременно. В объединении заявили: «Строить не можем — нет средств для инженерной и ученической коммунаций». Рабочие снова написали в «Правду», и 29 января 1975 года появился в газете реплика «Туманно, загадочно».

После вторичного выступления газеты министерство изыскало 70 тысяч рублей, отпустило краснотарные чуговые трубы, электрокабели, трансформатор. Мы достали багнетный кран, вывели бульдозер, автокран, подвели электроэнергию, поставили

получен ответ...

Первого заместителя Генерального прокурора СССР М. М. Аярова на фельетон «Сто раз по экватору» («Правда», 12 января 1975 года).

«Отлично» — локомотивам

ТБИЛИСИ, 29. (ТАСС). Промышленным локомотивом ЭК-14, выпускаемым Тбилиским электровозостроительным заводом имени Ленина, присвоен государственный Знак качества. Эти локомотивы применяются в металлургической промышленности для тушения кокса. Сроки службы основных деталей и узлов машин продлены в полтора раза.

Теперь из трех видов серийных изделий, выпускаемых предприятием, два — с государственным Знаком качества.

БЫСТРЫЕ, ТОЧНЫЕ

КИРОВАКАН (Армянская ССР), 29. (ТАСС). Выпуск агрегатов новой модели с числовым программным управлением начался на местном заводе прецизионных станков. Они предназначены для электроэрозионного изготовления сложных штампов.

На новых станках можно обрабатывать детали с точностью до 0,5 микрона, при этом производительность труда повышается в пять раз. До конца года предприятия РСФСР, Украины, Армении получат 150 таких станков.

Награда Родины

За многолетнюю работу в партийных органах Указом Президиума Верховного Совета СССР А. Н. Андреев награжден орденом Октябрьской Революции. (ТАСС).

ЗА УСПЕХИ В ТРУДЕ

За успехи, достигнутые в строительстве и вводе в действие производственных мощностей Алтунского хлопчатобумажного комбината Министерства легкой промышленности Литовской ССР, Президиум Верховного Совета СССР Указом от 29 января 1976 года наградили орденами и медалями СССР наиболее отличившихся рабочих, ин-

женерно-технических работников и служащих.

Орденом Трудового Красного Знамени награжден 7 человек, орденом «Знак Почета» — 10, орденом Трудовой славы III степени — 12, медалью «За трудовую доблесть» — 10 и медалью «За трудовое отличие» — 11 человек.

За успехи, достигнутые в строительстве и вводе в действие производственных мощностей Алтунского хлопчатобумажного комбината Министерства легкой промышленности Литовской ССР, Президиум Верховного Совета СССР Указом от 29 января 1976 года наградили орденами и медалями СССР наиболее отличившихся рабочих, ин-

женерно-технических работников и служащих.

Орденом Трудового Красного Знамени награжден 7 человек, орденом «Знак Почета» — 10, орденом Трудовой славы III степени — 12, медалью «За трудовую доблесть» — 10 и медалью «За трудовое отличие» — 11 человек.

За успехи, достигнутые в строительстве и вводе в действие производственных мощностей Алтунского хлопчатобумажного комбината Министерства легкой промышленности Литовской ССР, Президиум Верховного Совета СССР Указом от 29 января 1976 года наградили орденами и медалями СССР наиболее отличившихся рабочих, ин-

женерно-технических работников и служащих.

Орденом Трудового Красного Знамени награжден 7 человек, орденом «Знак Почета» — 10, орденом Трудовой славы III степени — 12, медалью «За трудовую доблесть» — 10 и медалью «За трудовое отличие» — 11 человек.

За успехи, достигнутые в строительстве и вводе в действие производственных мощностей Алтунского хлопчатобумажного комбината Министерства легкой промышленности Литовской ССР, Президиум Верховного Совета СССР Указом от 29 января 1976 года наградили орденами и медалями СССР наиболее отличившихся рабочих, ин-

женерно-технических работников и служащих.

Орденом Трудового Красного Знамени награжден 7 человек, орденом «Знак Почета» — 10, орденом Трудовой славы III степени — 12, медалью «За трудовую доблесть» — 10 и медалью «За трудовое отличие» — 11 человек.

За успехи, достигнутые в строительстве и вводе в действие производственных мощностей Алтунского хлопчатобумажного комбината Министерства легкой промышленности Литовской ССР, Президиум Верховного Совета СССР Указом от 29 января 1976 года наградили орденами и медалями СССР наиболее отличившихся рабочих, ин-

женерно-технических работников и служащих.

Орденом Трудового Красного Знамени награжден 7 человек, орденом «Знак Почета» — 10, орденом Трудовой славы III степени — 12, медалью «За трудовую доблесть» — 10 и медалью «За трудовое отличие» — 11 человек.

За успехи, достигнутые в строительстве и вводе в действие производственных мощностей Алтунского хлопчатобумажного комбината Министерства легкой промышленности Литовской ССР, Президиум Верховного Совета СССР Указом от 29 января 1976 года наградили орденами и медалями СССР наиболее отличившихся рабочих, ин-

женерно-технических работников и служащих.

Орденом Трудового Красного Знамени награжден 7 человек, орденом «Знак Почета» — 10, орденом Трудовой славы III степени — 12, медалью «За трудовую доблесть» — 10 и медалью «За трудовое отличие» — 11 человек.

За успехи, достигнутые в строительстве и вводе в действие производственных мощностей Алтунского хлопчатобумажного комбината Министерства легкой промышленности Литовской ССР, Президиум Верховного Совета СССР Указом от 29 января 1976 года наградили орденами и медалями СССР наиболее отличившихся рабочих, ин-

женерно-технических работников и служащих.

Орденом Трудового Красного Знамени награжден 7 человек, орденом «Знак Почета» — 10, орденом Трудовой славы III степени — 12, медалью «За трудовую доблесть» — 10 и медалью «За трудовое отличие» — 11 человек.

За успехи, достигнутые в строительстве и вводе в действие производственных мощностей Алтунского хлопчатобумажного комбината Министерства легкой промышленности Литовской ССР, Президиум Верховного Совета СССР Указом от 29 января 1976 года наградили орденами и медалями СССР наиболее отличившихся рабочих, ин-

женерно-технических работников и служащих.

Орденом Трудового Красного Знамени награжден 7 человек, орденом «Знак Почета» — 10, орденом Трудовой славы III степени — 12, медалью «За трудовую доблесть» — 10 и медалью «За трудовое отличие» — 11 человек.

За успехи, достигнутые в строительстве и вводе в действие производственных мощностей Алтунского хлопчатобумажного комбината Министерства легкой промышленности Литовской ССР, Президиум Верховного Совета СССР Указом от 29 января 1976 года наградили орденами и медалями СССР наиболее отличившихся рабочих, ин-

женерно-технических работников и служащих.

Орденом Трудового Красного Знамени награжден 7 человек, орденом «Знак Почета» — 10, орденом Трудовой славы III степени — 12, медалью «За трудовую доблесть» — 10 и медалью «За трудовое отличие» — 11 человек.

За успехи, достигнутые в строительстве и вводе в действие производственных мощностей Алтунского хлопчатобумажного комбината Министерства легкой промышленности Литовской ССР, Президиум Верховного Совета СССР Указом от 29 января 1976 года наградили о

РУБЕЖИ ДЕСЯТОЙ ПЯТИЛЕТКИ

Обсуждаем проект ЦК КПСС к XXV съезду партии «Основные направления развития народного хозяйства СССР на 1976—1980 годы»

Зернобобовые — это выгодно

Рационализатор внес предложение...

Зацветут сады в городах

Источник белка — поле

Сельское хозяйство

Проблема белка — одна из самых насущных. С ростом народонаселения, увеличением спроса на продукты животного происхождения она приобретает еще большую актуальность.

Сколько же растительного белка нам необходимо иметь ежегодно? 40—45 миллионов тонн. Основная доля будет предназначена для нужд общественного животноводства, а около шести миллионов тонн для питания населения.

В проекте ЦК КПСС к XXV съезду партии выдвигается задача эффективного использования возможностей бобовых культур. Если в зерне овса, ржи, пшеницы заключено 12—15 процентов белка, то в бобовых — 20—50. Не менее важно высокое качество белка бобовых — он содержит намного больше ценнейшей аминокислоты — лизина, чем белок злаков.

За последние годы в результате мер, принятых партийными, советскими и сельскохозяйственными органами, валовые сборы зернобобовых культур в ряде зон страны возросли. Так, в Краснодарском крае, Одесской, Черновицкой, Кутаисской, Куйбышевской областях их среднегодовое производство по сравнению с восьмой пятилеткой увеличилось почти вдвое. Но доля зернобобовых в общем сборе зерна пока еще недостаточна.

Возьмем такую культуру, как соя. Ее зерно, содержащее до 45 процентов высококачественного белка и 20 процентов жира, служит отличной составной частью фуража, а сено не уступает клеверному. Конечно, не везде в СССР климатические условия позволяют возделывать сою столь широко, как в ряде мест за рубежом. Однако имеющиеся

Практика убеждает, что на достаточно увеличиваются сборы гороха, а также кормового люпина, что позволяет успешно решать проблему обеспечения фуражом животноводства. Земледельцы ждут от министров сельского хозяйства и сельскохозяйственного машиностроения, химической промышленности, микроэлектронической промышленности при Совете Министров СССР действенной помощи.

Важная задача — выведение интенсивных сортов бобовых растений, приспособленных для механизированной уборки, отзывчивых на удобрения и полив, устойчивых к болезням. Хотя зерно бобовых и не имеет себе равных по содержанию белка, все же резервы дальнейшего улучшения этого показателя значительны. По данным Всесоюзного института растениеводства, в отдельных сортах мировой коллекции люпина содержание белка в 20 процентов больше, чем в ныне районированных сортах. Пока распространенные сорта зернобобовых намного уступают по урожайности злакам. Медленно ведется сортообновление чечевицы, фасоли, кормовых бобов. Например, в Челябинской области посевы чечевицы занимают всего 0,5 процента посевных площадей, в то время как в ряде районов Казахстана, в частности в Южном Казахстане. В этих целях надо создавать специальные селекционные центры.

Основной источник белка — поле. И оно способно дать его в нужном количестве.

Е. МИШУСТИН.

Академик.

Г. МУРОМЦЕВ.

Академик ВАСННИЛ.

Шаги отрасли

Химическое и нефтяное машиностроение

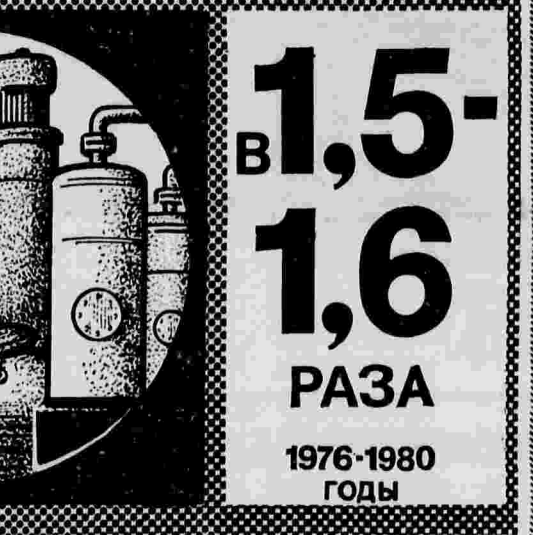
Химическое и нефтяное машиностроение служит базой технического прогресса ряда ведущих отраслей промышленности. Объединения и заводы химмашин — основные поставщики оборудования для химической, нефтедобывающей, нефтеперерабатывающей, газовой, целлюлозно-бумажной и микроэлектронической промышленности. Они выпускают оборудование для технологических процессов в металлургии, энергетике, сельском хозяйстве, разнообразие машин и изделий межотраслевого назначения — компрессоры, теплообменные установки, воздухоподогреватели, аппаратуру, насосы и многое другое.

За годы девятой пятилетки производство этой продукции значительно возросло. Еще более высокие рубежи намечены проектом ЦК КПСС «Основные направления развития народного хозяйства СССР на 1976—1980 годы».

Выпуск основных видов оборудования в новой пятилетке увеличится в 1,5—1,6 раза. В отрасли будут созданы и освоены машины, агрегаты и аппаратура для принципиально новых технологических процессов, позволяющих значительно интенсифицировать производство в химической, пищевой, резинотехнической и лакокрасочной отраслях промышленности, а также мощные энергоустановки для конверсионного и домашнего производства.

Особое внимание будет уделено увеличению выпуска блочно-комплексных автоматизированных установок для переработки газа и газового конденсата, а также комплексных комбинированных крупнотоннажных установок для переработки нефти, технологических установок большой единичной мощности для промышленности минеральных удобрений.

Для строящихся и реконструируемых предприятий будут еще шире поставлены техно-



Зеленый наряд города

Благоустройство

Наша страна становится год от года краше, привлекательнее. Новые задачи по улучшению благоустройства и архитектуры населенных пунктов ставятся в проекте ЦК КПСС.

Об эстетическом значении зеленых насаждений в городе хорошо и убедительно рассказал в своем выступлении председатель правления Союза архитекторов Академии СССР А. Григорьев («Правда», 18 декабря 1975 года). Хотелось бы продолжить начатый разговор, так как благоустройство города — это сегодня неотъемлемая часть жизни каждого горожанина, создание благоприятного микроклимата. В его формировании громадную роль играет органическое включение в ткань города живой природы, зеленых насаждений.

Грамотное зеленое строительство непременно означает и правильный подбор древесных пород. Исследования показали, например, что липа выделяет кислород в два с половиной раза больше, чем ель, дуб — в четыре с половиной раза, а тополь — почти в семь раз.

Листья задерживают городскую пыль, очищая воздух. Но каптан конский увлажняет, например, в два раза меньше пыли, чем асень, клеи остролистный или шелковица. Сирень, напротив, выполняет эту задачу в восемь раз лучше, чем распространенная в городах желтая акация.

Каждый горожанин знает, как приятно в жаркий летний день отдохнуть в парке. Разница температур воздуха под сенью деревьев и на городской улице достигает летом двух-трех градусов. Здесь тоже важную роль играет подбор пород. Например, тень под липой и каштаном в два раза плотнее, чем под ясенем и белой акацией.

Зеленые насаждения служат надежной защитой воздуха от его загрязнения. Ученые Рязовского института Академии коммунального хозяйства установили, что в воздухе городского района, отделенного

от завода зеленой полосой, на 14 процентов меньше содержание газа, чем в воздухе до этой полосы, окиси углерода — на 37, фенола — на 36 процентов. А исследования сотрудников Днепровского университета показали, что белая акация, берест, тополь, бирючина без вреда для себя активно поглощают фенол и соединения серы. Выбирая, что посадить в том или ином районе города, надо «конструировать» зеленые зоны с наилучшим эффектом для здоровья горожан.

В зависимости от размера города насаждения общего пользования — парки, скверы, бульвары — должны занимать от 8 до 24 квадратных метров на человека, а насаждения жилых микрорайонов — от 11 до 19. Таковы нормы. А как обстоит дело в жизни? Соотвечают ли кафедр градостроительства Московского инженерно-строительного института имени В. В. Куйбышева собранные и проанализированные материалы по 300 городам страны. Во многих из них достигнуты большие успехи. Например, в Омске. В прошлом веке писатель Ф. М. Достоевский сообщал оттуда: «Омск гадкий городишко. Деревьев почти нет. Летом зной и ветер с песком, зимой бурян. Природы я не видел». Сейчас этот крупный промышленный и научный центр с населением около миллиона человек имеет 1.200 гектаров парков-садов, скверов и бульваров — по 8,9 квадратного метра на каждого жителя.

В 1920 году в Баку насчитывалось 20 гектаров садов, скверов и бульваров, а сейчас их в городе 1.200 гектаров, или 9,5 квадратного метра на жителя. Сейчас зеленым убранством Киева, Запорожья, 39 бульваров, 139 скверов общей площадью около 3.000 гектаров, или 18,7 квадратного метра на каждого жителя.

К сожалению, в народнохозяйственном плане по раз-

Шире дорогу новому

Обзор писем

Ускорение научно-технического прогресса — одна из важнейших задач, поставленных в проекте ЦК КПСС. В новой пятилетке намечается всемерное развитие патентной, изобретательской, изобретательской и рационализаторской деятельности, научнотехнических обществ, совершенствование работы в области научной информации. Полученные редакцией письма свидетельствуют об активной поддержке этого положения.

Так, директор Якутского центра научно-технической информации и пропаганды В. Гоммерштадт отмечает, что в ускорении темпов научно-технического прогресса важную роль играет научно-техническая информация (НТИ). По его мнению, в проекте следовало бы особо выделить вопрос об улучшении организации работы служб НТИ во всех отраслях народного хозяйства.

Это и понятно. Службы НТИ, подчеркивает в письме старший инженер Витебского производственно-технического объединения «Монолит» М. Матвеев, должны способствовать значительной экономии времени специалистов на поиск нужной информации. Ведь не секрет, делится своими мыслями начальник БРЗЭС Николаевского завода ферросплавов В. Винченко, что немало есть еще служб НТИ на предприятиях и в организациях, которые пока не дают полезной экономической отдачи. Он предлагает ввести материальные стимулы за внедрение в производство технических достижений и передовой опыт.

Добиться высокого уровня решения технических проблем, повысить качество исследований и разработок — к этому призывают работников комбината «Печенгский» В. Спектор и М. Арановский из г. Заполярный Мурманской области. А москвич Г. Фридрих предлагает конкретные предложения: включить в основные направления работы в области НТИ, повысившие ее эффективность.

Ежегодно в Государственном институте изобретений и открытий записаны тысячи достижений технического творчества советских людей. Путь к

оформлению приоритета разрабатывается, как известно, с записью на изобретение, подаваемой в Государственный комитет Совета Министров СССР по делам изобретений и открытий. Организация Всесоюзного общества изобретателей и рационализаторов (ВОИР), патентные подразделения на местах, говорят о многих письмах, должны оказывать своевременную и качественную помощь новаторам в оформлении и, если это требуется, доработке заявок на так называемые предполагаемые изобретения. Это тем, в частности, затрагивает инженер Ф. Долгарь из г. Харькова.

Для того чтобы определить, является ли техническое решение действительно новым или уже было известно ранее, проводится предварительная экспертиза. Случается, по ряду причин она затягивается. К примеру, заявленные материалы могут быть представлены не полностью или не в требуемой форме. Бывает, не в соответствии оказывается проведение экспертизы. Подобные вопросы волнуют инженеров Н. Григорьев из г. Одессы, А. Соколова из поселка Усолье в Коми АССР. Так, тов. Соколов замечает: «Когда изобретения быстро оформляются авторскими свидетельствами, оперативно включаются в план научно-исследовательских работ, тогда и экономическая отдача приходит быстрее».

Б. Бургаев из г. Перми считает, что Всесоюзному научно-исследовательскому институту государственного патентного экспертизы для более оперативной и качественной экспертизы следовало бы шире привлекать к работе высококвалифицированных специалистов народного хозяйства. Как бы продолжал эту мысль, рабочий И. Воскобойников из г. Еланьевск предлагает увеличить подготовку специалистов, шире распространять передовые методы работы трудящихся в деле изобретательства и рационализации.

Самое эффективное изобретение не принесет народному хозяйству той прибыли, которую оно может дать, если не получит массового распространения. Ускорить темпы внедре-

Острый сигнал

Просим задания

С большим воодушевлением встретили проект ЦК КПСС к XXV съезду партии. Гораздо острее, рабочие и инженерно-технические работники заявляют о своей решимости приложить все усилия к достижению в девятой пятилетке. Все основные виды продукции «Уралэлектромашин» отличаются высоким качеством.

Важнейшим заданием является социальное соревнование под девизом «Работай лучше, чем раньше». Рабочие и инженеры бригады и бригады завода ускорить выпуск машин, а монтажники — досрочно сдать в эксплуата-

цию первую очередь Нурекской ГЭС. Переводники этой трудовой эстафеты — монтажники и работники завода были удостоены государственных премий. Весьма эффективно такое соревнование. Его необходимо продолжить и развить, приняв соответствующие обязательства.

Но вот незадача: завод в конце января все еще не имеет плана выпуска гидрогенераторов на 1976 год. Между тем производство таких машин занимает 6—8 месяцев. Плюс к тому необходимо немало месяцев, чтобы заказать и получить лопатки, стальные листы, комплектующие изделия, обмоточную медь. Чтобы не упустить время, мы размышляем, каковы по своему усмотрению, так сказать,

Читатель поддерживает...

В «Правде» 9 января со статьей «На полный козаческий выступил директор совхоза «Красная звезда» Герой Социалистического Труда Г. Ефремов. Прав автор успеха можно достигнуть тогда, когда партнер колхозов и совхозов будет кровно заинтересован в конечных результатах их деятельности. Самым крупным партнером, влияющим на успех тружеников сельского хозяйства, является «Сельхозтехника». Но сейчас на эту организацию возложено столько обязанностей, что она не всегда успешно с ними справляется. Поставка запасных частей, материалов, оборудования, машин, капитальные ремонты, технические обслуживание и т. д. Огромный объем работ!

На мой взгляд, назрела необходимость выделить из системы «Сельхозтехника» снабжение и торговлю.

Г. ЛАВРОВ.

Инженер-механик.

г. Искитим, Новосибирская область.

Дополняет

Согласны с предположением Ф. Меженева, высказанным в заметке «Лес хозяйства ценит» («Правда», 5 января), о едином централизованном руководстве лесным хозяйством. Сейчас колхозы и совхозы очень мало занимаются восстановлением леса и его охраной. Созданные в стране межколхозно-совхозные лесхозы плохо справляются с возложенными на них обязанностями, так как находятся в хозяйственном и в первую очередь стремятся выполнить план по заготовке, переработке и реализации древесины.

В нашем районе лесами покрыто около 35 процентов всей площади. Почти треть из них занимают лесные угодья, находящиеся в ведении колхозов и совхозов. За минувшие пять лет они заготовили свыше 110 тысяч кубометров древесины, в лесовосстановительные работы не проводились ни на одном гектаре.

По нашему мнению, в целях успешного восстановления и охраны лесов целесообразно передать их в ведение Министерства лесного хозяйства РСФСР. Лесхозы министерства оснащены переловой техникой, укомплектованы высококвалифицированными кадрами.

Одновременно носим предложение об объявлении государственного лесного хозяйства с охотничьим хозяйством, как это сделано в ряде социалистических стран. Тогда в лесу будет действительно один хозяин.

А. НОВОГРОДЦЕВ — ответственный секретарь Ялutorовской районной организации ВОИР; В. НИКИТИН — директор Ялutorовского мехлесхоза.

Тюменская область.

Спорит

Решительно не согласен с предложением заведующего кафедрой Московского текстильного института В. Агеева о том, что нужно оценивать работу промышленных и строительных организаций по «нормативной чистой продукции», высказанным в статье «Что за показатели?» («Правда», 28 декабря 1975 года). Затраты труда (а не вообще работу) коллективов следует оценивать и вознаграждать по чистой продукции.

Чистая продукция представляет собой денежное выражение новой стоимости и определяется как разность между всей стоимостью продукции и стоимостью материальных затрат на ее производство, включая амортизацию. Оценка и вознаграждение труда по чистой продукции затруднительно, так как в нее включаются затраты на всевозможные ресурсы, поскольку при неизменных ценах это увеличивает количество чистой продукции и соответственно — сумму средств на заработную плату. Такой порядок также стимулирует и повышает качества продукции.

Г. АЛЕПЕРОВИЧ.

Кандидат экономических наук.

г. Ростов-на-Дону.

К. КОСТИН

Заместитель главного конструктора завода «Уралэлектромашин», лауреат Государственной премии СССР.

С. ТОПОРКОВ.

Бригадир токарной-карпоскопической бригады, Герой Социалистического Труда, лауреат Государственной премии СССР.

г. Свердловск.

На войсковом учении «Кавказ»

К ЗЕЛЕНЫМ ДОЛИНАМ

По дорогам Грузии и Армении движутся войска. Машины, машины — на колесах и гусеничном ходу, танки, бронетранспортеры, орудия, ракетные установки... Над полем учения появились авиация.

Современная боевая техника породила новые типы, невиданные скорости. У каждой колонны свой маршрут, своя задача, и выполняются они четко, в сжатые сроки.

Преодолев горные кручи, снежные заносы, гололед, войска «Западных» и «Восточных» вышли в зеленые долины, где уже поспевают плоды. К исходу дня части «Западных», которыми командует генерал-майор А. Онуфрийчук, и «Восточных» под командованием полковника В. Пиликова сосредоточились на

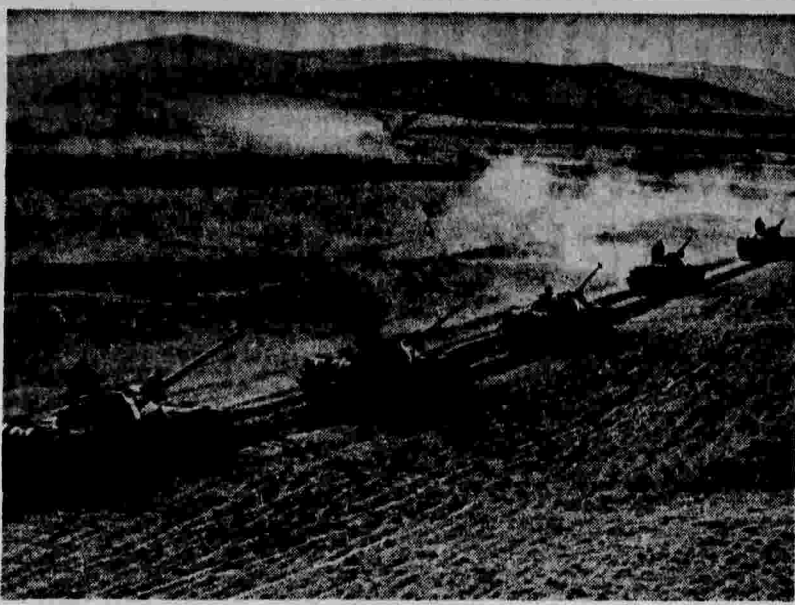
назначенных командованием ру бегах.

В штаб руководства поступило сообщение: несмотря на сложные горные условия, в войсках не было происшествий, не было ни одного случая перебои в материально-техническом снабжении. В полотно движения сообщается о боевом настрове, о том, что войска готовы к выполнению приказов командования.

Они последуют скоро. А сейчас — ожидание «боя», тишина, напряженная работа штаба...

**П. ЛЕБЕНИДЗЕ,
Г. СТУДЕНИКИН.**
(Спец. корр. «Правды».)

Миниавтор, танки выходят в долину.
Фото специального фото-корреспондента «Правды» А. Семакина.



Архитектура ДВОРЕЦ КНИГИ

В возрожденном городе-саде много современных архитектурных ансамблей. И вот в новое, одно из самых красивых зданий туркменской столицы переехала республиканская библиотека имени Карла Маркса.

Это новоселье стало событием в культурной жизни Туркменистана, где до революции на одну тысячу жителей приходилось лишь семь грамотных.

Новое здание представляет собой настоящий дворец книги. В 16 читальных залах могут одновременно заниматься свыше тысячи человек.

Красоту и уют создает открытый зеленый двор с фонтанами. Современное кондиционное оборудование обеспечивает благоприятный микроклимат. Даже в самые жаркие дни в помещении будет прохладно.

М. БОДРЫЙ.
г. Ашхабад.

Начало биографии ПЕРВЫЙ РЕЙС «КУБАНЬ»

Каждому, кто так давно сошел с вагона первого отечественного танкера «Кубань», в камин нового года государственная комиссия подписала акт о сдаче в эксплуатацию этого нефтяного гиганта «Кубань». Размер его внушительный: длина — 296 метров, ширина — 45, высота борта — 25. Водоизмещение — 182 тысячи тонн, грузоподъемность — 150 тысяч тонн.

И вот танкер из порта приписки — Новороссийск отправляется в свой первый рейс. Водить корабль доверено опытного капитана А. П. Тимченко. На борту «Кубань» состоялся митинг экипажа и делегатов, прибывших из Краснодар, Новороссийска, Усть-Лабинского и Кавказского районов.

И. ЛУКИН.
(Корр. «Правды».)
Краснодарский край.

Освоен выпуск САМОВАР ПОНРАВИТСЯ

Выпуск электросамовара освоен на Сухопутном заводе металлоизделий в Пермской области. Он выполнен в виде искусственного спутника Земли с пластмассовой обшивкой. Самовар емкостью два с половиной литра имеет теплоэлектрический генератор мощностью 800 ватт. Вода закипает за 25 минут. Завернув чайник, находится в специальной «шашке» — самоваре, и подогревается паром, поступающим по трубке.

Ю. СТЕПАНОВ.
(Корр. журнала «Коммерческий вестник».)

Поиски, находки МАМОНТ со дна моря

В Татарском море ведется сооружение набережной вдоль Азовского моря. Удивительные вещи добывают из морских глубин мощные насосы. Недавно с 20-метровой глубины со дна залива был извлечен... зуб мамонта.

Специалисты местного краеведческого музея определили: животное обитало в Приазовье около миллиона лет назад.

Находка представляет для палеонтологов большую ценность.

Б. СЛУСКИЙ.
Ростовская область.

ЕСЛИ ДРУГ В БЕДЕ ПО ЗАКОНУ МУЖЕСТВА

Шофер лесопрохоза «Тажик» Геннадий Капоров вел машину с грузом. Вдруг он увидел на обочине лесовоз: товарищ по работе Геннадий Мезенцев чинил колесо.

Капоров остановился, чтобы помочь, и тут увидел: верхнее бревно на его машине накренилось... Попросил: «Помогите». Вдруг возбросился на лесовоз, стали поправлять сосну.

Вдруг она неожиданно покатила, сбив и придавив Капорова.

Мезенцев поспешил на помощь, но тут сам подвернул ногу. Стиснув зубы, втащил

НОВОСТИ

160 км в час, не сходя с места

Рядом с исследователем

Мы оказались в кабине локомотива, когда он уже шел со скоростью 60 километров в час. Была ночь. Приборы отбрасывали приглушенный свет, стучал скоростер, аудио переговаривались со стыками колес, чуть побалтывало, словно этот путь под луной взялся уснуть вас.

Набегали однообразные перелезели и отбегали из-за них — пикетные, да километровые столбы. Впереди маячил красный глаз светофора. Не снижая скорости, мы проехали его. Тут-то, наконец, я вернулся к реальности, стертой первым в стране телевидением, который создали специалисты проектно-конструкторского бюро Главного управления Министерства путей сообщения СССР.

И все-таки, когда делаешь всего два-три шага в кабинах локомотива, ты не оставляешь впечатление от самой настоящей поездки, причем со скоростью до 160 километров в час. В лабораторных условиях инженеры воспроизводят реальную обстановку работы машиниста, заставляя повернуть в этот ночной бег на современном локомотиве.

Несколько минут до начала эксперимента... Небольшое помещение. Ни акрана, который бы стремительно накатывал на тебя рельсовые пути, ни строгости окружающей обстановки. Над головой — обычный цепной транспортер, но именно он, когда был включен все рубильники, оживившие кабину машиниста, и погас свет, сотворил с помещением чудо, неписанное киноленте. Укрепленные на нем картонные елочки и путевые будки, пропеллеры-рельсы под лучом кинопроектора неожиданно обрели совсем другой вид, потеряли игривость, превратились в самые настоящие атрибуты дорожного хозяйства. Тени, победавшие по белой стене, точь-в-точь воспроизводили обстановку движения под лунным светом, и психологически это воспринималось сильнее, нежели кино. Наверное, потому что не было четких границ экрана, законченной картины, зафиксированной зоркой оптикой, что совершенно не ощущается на телевидении.

Словом, когда «застучали» колеса, иллюзия движения была полной.

Пулес — девианство, — сообщила кандидат медицинских наук Ирина Голубева. Так среагировала на обстановку Виктор Викторович, молодой, сильный человек, который сидел в этот вечер в кресле машиниста. На его пальцах — два перстца, от них тянутся провода к прибору, осуществляющему физиологический контроль уровня бодрствования. Мониторинг пути, переступ колес, замкнутости пространства и долготы одиночества утомляют машиниста, а отсюда — много бед. Проблема старая. Еще в прошлом веке была предложена «пелуда» мертвого человека, но постоянно держать на ней ногу, — согласился — обременительно, и все эти годы специалисты искали более удобные и эффективные методы контроля за состоянием машиниста.

Творческий отчет мастеров культуры Тренажер современных скоростей Как рисует алмаз Сюрприз для палеонтологов

Всюду, где бы вы ни оказались сегодня в Москве, почувствуете особую атмосферу приподнятости: столица готовится к встрече дорогих гостей — делегатов XXV партийного съезда.

Широкую программу наметили театры, концертные залы и дома культуры, творческие коллективы. Об их планах и делах корреспондент «Правды» Н. Коршунов попросил рассказать секретаря исполкома Моссовета Б. В. Покаржевского. Он сообщил:

— «За высокую культуру обслуживания — под таким девизом проходит сейчас общественный смотр работы столичных театров. В нем участвуют киностудия «Мосфильм», имени Горького, Центральная студия документальных фильмов, «Центрфильм», «Союзмультфильм», установившие призы за лучшую пропаганду кинолент этих студий. Живой отклик у зрителей вызывает прокативший во всех районах столицы кинофестиваль «Этапы большого пути». Уже показано более 70 художественных, почти сто хроникально-документальных картин, на которых побывало более двух миллионов зрителей. Перед сеансами организуются встречи со знаменитыми людьми города — ветеранами партии, героями труда, передовиками девятой пятилетки.

В феврале в кинотеатрах намечается показ серии лент под девизом «Быть Москве

образовым коммунистическим городом» и «Н новым высотам строительства коммунизма». Зрители увидят лучшие кинокартины прошлых лет о В. И. Ленине и его соратниках, о становлении Советского государства, о подвиге народа в годы Великой Отечественной войны, о нашем современнике. Среди них будут также фильмы, созданные в студиях Москвы и союзных республик в период между XXIV и XXV съездами КПСС.

В кинотеатрах, названных в честь союзных республик и их столиц, состоится широкий показ произведений национальных киностудий. Там же будут организованы выставки, рассказывающие об успехах братской семьи советских народов.

Не забыт и юный зритель. Для него разработана специальная тематическая программа.

В репертуарную афишу театров, подогнанную к XXV съезду КПСС, вошли лучшие историко-революционные, военно-патристические спектакли, постановки, отображающие образ великого Ленина, торжество его идей. Все театры и концертные организации усилили творческое сотрудничество с

коллективами предприятий столицы и сельскими тружениками. На заводах, фабриках, стройках, в колхозах состоялся сотни шефских концертов, встреч, творческих отчетов.



ФОТО-ЭКРАН

▲ В выставочном зале Художественного фонда СССР в Москве открыта выставка научно-технического творчества молодежи столицы и области. Она посвящена XXV съезду КПСС. Экспозиция охватывает множество областей техники. Это и эскизы будущих рабочих поселков, и новые приспособления к станкам, и вычислительная техника.

▲ В нынешнем году в небе Тюменского Севера появился новый отечественный грузовик самолет ИЛ-76. Совершая межконтинентальные рейсы, он перевозит срочные грузы для нефтяников и строителей. На снимке: погрузка в грузовик самолета.

Фото В. Кругликова и И. Сажокова (ТАСС).

ВЧЕРА СПРАВКИ

30 января ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 9.00 — «Новости». 9.10 — «Гимназия». (Цв.). 9.30 — «Концертный зал телестудии». (Цв.). 10.15 — «Танцы высшего класса». Художественный фильм. (Цв.). 10.40 — «Документальные фильмы». (Цв.). 11.00 — «Молодые люди». (Цв.). 11.30 — «Выступление актрисы М. Гидарова». (Цв.). 11.45 — «Иду к тебе». Художественный фильм. 12.15 — «Один из нас». (Цв.). 12.30 — «Встреча с поэтом». (Цв.). 12.45 — «Встреча с поэтом». (Цв.). 13.00 — «Встреча с поэтом». (Цв.). 13.15 — «Встреча с поэтом». (Цв.). 13.30 — «Встреча с поэтом». (Цв.). 13.45 — «Встреча с поэтом». (Цв.). 14.00 — «Встреча с поэтом». (Цв.). 14.15 — «Встреча с поэтом». (Цв.). 14.30 — «Встреча с поэтом». (Цв.). 14.45 — «Встреча с поэтом». (Цв.). 15.00 — «Встреча с поэтом». (Цв.). 15.15 — «Встреча с поэтом». (Цв.). 15.30 — «Встреча с поэтом». (Цв.). 15.45 — «Встреча с поэтом». (Цв.). 16.00 — «Встреча с поэтом». (Цв.). 16.15 — «Встреча с поэтом». (Цв.). 16.30 — «Встреча с поэтом». (Цв.). 16.45 — «Встреча с поэтом». (Цв.). 17.00 — «Встреча с поэтом». (Цв.). 17.15 — «Встреча с поэтом». (Цв.). 17.30 — «Встреча с поэтом». (Цв.). 17.45 — «Встреча с поэтом». (Цв.). 18.00 — «Встреча с поэтом». (Цв.). 18.15 — «Встреча с поэтом». (Цв.). 18.30 — «Встреча с поэтом». (Цв.). 18.45 — «Встреча с поэтом». (Цв.). 19.00 — «Встреча с поэтом». (Цв.). 19.15 — «Встреча с поэтом». (Цв.). 19.30 — «Встреча с поэтом». (Цв.). 19.45 — «Встреча с поэтом». (Цв.). 20.00 — «Встреча с поэтом». (Цв.). 20.15 — «Встреча с поэтом». (Цв.). 20.30 — «Встреча с поэтом». (Цв.). 20.45 — «Встреча с поэтом». (Цв.). 21.00 — «Встреча с поэтом». (Цв.). 21.15 — «Встреча с поэтом». (Цв.). 21.30 — «Встреча с поэтом». (Цв.). 21.45 — «Встреча с поэтом». (Цв.). 22.00 — «Встреча с поэтом». (Цв.). 22.15 — «Встреча с поэтом». (Цв.). 22.30 — «Встреча с поэтом». (Цв.). 22.45 — «Встреча с поэтом». (Цв.). 23.00 — «Встреча с поэтом». (Цв.). 23.15 — «Встреча с поэтом». (Цв.). 23.30 — «Встреча с поэтом». (Цв.). 23.45 — «Встреча с поэтом». (Цв.). 24.00 — «Встреча с поэтом». (Цв.).

Сказка на хрустале

Волшебный интерес к сказкам и гостям города вызвала открывшаяся выставка изделий из хрустала и цветного стекла, организованная Союзом художников Украины. В экспозиции более трехсот оригинальных работ. Их авторы — художники и мастера Киевского завода художественного стекла.

Побывав в цехах, где создаются эти произведения — изящные цветные вазы, изящные малиновым звоном, десертные наборы, блюда для фруктов, сверкающие многоцветными радугами кубки, различные сувениры.

Вот наша мастерица! — говорит главный художник завода И. В. Заринский, когда мы зашли в горячий цех.

Здесь, у дышащей пламенем горшковой печи, надбавляешь удивительные превращения. Печь, словно сказочный домик с двух сторон в ней по восемь ярких светящихся «окон», за которыми нарисована сложная картина цветов в оттенках. Хрусталь, как и металл, рождается в огне. В. И. Погребной, с которым и познакомились в цехе, — один из умельцев-стеклодувов. Небольшой расплавленный шарик, повисший на металлической трубке, увеличивается, обретает нужную окраску.

Главный художник внимательно следит за каждым движением Погребной — советуется, спрашивает. В эти дни создается новый образец пода-

рочной вазы, разработанный Заринским.

— Стекло — богатейший для нас материал, — говорит заслуженная художница республики Л. М. Митяева. — Оно все щедрее раскрывает свои чудесные свойства, дает возможность разнообразить формы изделий, их цветовой решение. Сейчас мы используем широкую гамму цветных стекол, в частности сульфидные, селеновые и медные рубины. Богата и палитра цветов хрустала...

Кстати, для обработки изделий широко применяются синтетические алмазы. Ими рисуют орнаменты, шлифуют хрусталь. Киевские стекольщики — пионеры освоения этой технологии.

На заводе начали осваивать необычный способ изготовления посуды. Станок-автомат с программным устройством обрабатывает хрустальные бокалы, фужеры, выполняет роль разметки узоров и их гра- нильщика.

А. ВОЛТОВИЧ.
(Корр. «Правды».)
г. Киев.

ДНЕВНИК ИСКУССТВ

Москонтцерт готовит к съезду новую программу «Время, вперед!», в которой примут участие лучшие исполнители. С театральными представлениями познакомит москвичей и гостей столицы Театр эстрады и Государственный центральный концертный зал. Коллективы и вокалисты московского объединения музыкальных ансамблей подготовили более 160 новых программ.

О Коммунистической партии, рабочем человеке, сельских тружениках и советской интеллигенции расскажут выставки. Экспозиция «Слава труду» откроется в Центральном выставочном зале, «Советский политический плакат» — в Государственном музее В. В. Маяковского, «Москва от съезда к съезду» — в Музее истории и реконструкции г. Москвы, «Молодые художники-баталисты студии им. Грекова» — XXV съезду КПСС — в музее-панораме «Вородинская битва», «Комсомол и молодежь столицы на съезде XXV съезду КПСС» — в Государственном музее Н. А. Островского.

Развернулась подготовка к проведению Месячника народного творчества, в самом разгаре — фестиваль самодельного искусства.



РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

А. Г. Соколов родился в 1934 году в Москве. Окончил Московский областной педагогический институт имени Н. К. Крупской, он работал учителем, а затем литературным редактором в газете «Правда», собирал материалы по Алтайскому краю, а в последние годы — по Бурятской АССР и Читинской области.

Высококвалифицированный журналист, А. Г. Соколов выступал на страницах газеты с глубокими, содержательными статьями и корреспонденциями по вопросам партийной жизни, хозяйственного и культурного строительства. Он много и плодотворно работал с авторским активом.

Учил на наших рядах способный журналист, верный товарищ, беззаветно преданный делу Коммунистической партии. Мы навсегда сохраним о нем светлую память.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

ПОГОДА

Сегодня в Москве и Подмосковье ожидается облачная погода. Снег, слабый ветер с северо-востока. Вечером в секунду температура — 7-9 градусов мороза. В последующие дни температура понижается до -17-21 (при прояснении до -25) днем до -11-13 градусов мороза.

В Ленинграде ожидается без существенных осадков, ветер с северо-запада. Температура 11-13 градусов мороза.

СПОРТ

ОПЯТЬ ПРИЗНАНА ЛУЧШЕЙ

НЬЮ-ЙОРК, 29. (ТАСС). Рекорсменка мира в метании диска москвичка Ф. Мельник, впервые в истории спорта признана лучшей легкоатлеткой мира минувшего года в результате опроса американского журнала «Уиннинг» (The Winning). Как известно, Мельник была названа первой спортсменкой мира в результате опроса анкеты реакции спортивной информации ТАСС.

Американский журнал опросил 41 ведущего обозревателя и специалистов из 26 стран мира, причем советской дискболке в 25 случаях было отдано первое место. В результате она получила 154 очка, значительно опередив стоящую второй в списке рекорсменку мира в толкании ядра М. Адам из ГАР (68 очков).

Турнирная орбита

◆ ФУТБОЛ. На международном турнире по мини-футболу ленинградский «Зенит» нанес поражение краковской «Висле» — 9:3. Результат матча «Заря» (Воронеж) — «Академик» (София) — 8:4.

◆ ХОККЕЙ. Со счетом 10:4 хоккеисты олимпийской сборной СССР одержали победу в контрольном матче в Вене с командой «ВЕФ». В команде хозяев, усиленной шестью игроками советской сборной и четырьмя хоккеистами других клубов Австрии, шайбы забросили Якушев, Шалимов, Яковин и Козин (последний игрок в нынешнем сезоне за команду «Ват-Штадлау»), а в олимпийской сборной — Михайлов, Александров и Жауктов — по две, Шалимов, Харламов и Петров. Огню шайбы в собственные ворота (ворота «ВЕФ») забил Яковин.

◆ СТРЕЛЬБА. 598 очков из 600 возможных — такой результат показала на соревнованиях в Вильнюсе мишеньница И. Бакалов в скоростной стрельбе из малокалиберного пистолета на расстоянии 25 метров. Это повторение мирового рекорда. (ТАСС.)

ПАМЯТИ ТОВАРИЩА

Скоротечно скончался собственный корреспондент «Правды» по Бурятской АССР и Читинской области Анатолий Георгиевич Соколов. Смерть застала его при выполнении задания редакции.

А. Г. Соколов родился в 1934 году в Москве. Окончил Московский областной педагогический институт имени Н. К. Крупской, он работал учителем, а затем литературным редактором в газете «Правда», собирал материалы по Алтайскому краю, а в последние годы — по Бурятской АССР и Читинской области.

Высококвалифицированный журналист, А. Г. Соколов выступал на страницах газеты с глубокими, содержательными статьями и корреспонденциями по вопросам партийной жизни, хозяйственного и культурного строительства. Он много и плодотворно работал с авторским активом.

Учил на наших рядах способный журналист, верный товарищ, беззаветно преданный делу Коммунистической партии. Мы навсегда сохраним о нем светлую память.

Учил на наших рядах способный журналист, верный товарищ, беззаветно преданный делу Коммунистической партии. Мы навсегда сохраним о нем светлую память.

Учил на наших рядах способный журналист, верный товарищ, беззаветно преданный делу Коммунистической партии. Мы навсегда сохраним о нем светлую память.

ПОГОДА

Сегодня в Москве и Подмосковье ожидается облачная погода. Снег, слабый ветер с северо-востока. Вечером в секунду температура — 7-9 градусов мороза. В последующие дни температура понижается до -17-21 (при прояснении до -25) днем до -11-13 градусов мороза.

В Ленинграде ожидается без существенных осадков, ветер с северо-запада. Температура 11-13 градусов мороза.